



EN ISO 20344:2011



POLAR
TERRANOVA

88128-13L

SB E P WRU HRO HI WR CI SRC

Größe: 38-48
Gewicht: 890 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Bauwesen, Landwirtschaft und Gärtnereien, Bergwanderungen, Kalte Umgebungen



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

vollnarbiges Leder-Anilina Hydro 1,8-2,0 mm
vollnarbiges Rindleder Hydro

FUTTER

PrimaLoft Footwear hält die Füße immer trocken, warm und bequem auch unter nassen Bedingungen. Die Fasern werden einer besonderen Behandlung unterzogen, sind wasserabweisend und bilden eine dynamische isolierende Struktur.

INNENSOHLE

Dual insulation

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ

Gewebe - Widersteht 3.0 mm Nagel

LAUF SOHLE

PU-GUMMI VIBRAM-ICETREK-SRC

Neuer, mit VIBRAM konzipierter Verbundstoff ICETREK, stabil und rutschfestes Verhalten auf gefrorenen Oberflächen. Beständigkeit bis 300°C Kontaktwärme. Selbstreinigendes Profil für alle Konditionen. Überkappe gegen Verschleiß.

TECHNOLOGIEN

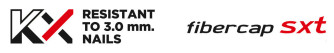
Auswechselbare Innensohle



Ideale Einlegesohle für die kalte Jahreszeit und Schuhe mit Kälteschutz "CI". Aus hoch widerstandsfähigem und absorbierendem Filz, der den Fuß trocken und warm hält und einer gegen den Boden isolierenden „Aluminiumbeschichtung“.



Schutzelemente



Schutzkappe aus Verbundmaterial mit Glasfaser. Stoßfest bis über 200J. Perforationsbeständige Textileinlage. Widersteht mehr als 1100 N mit einem 3,0 mm Kegelstumpfnagel. Schutz für die gesamte Fußsohle. Biegsam und komfortabel.



Querstabilität



Innere ergonomische steife Struktur, Nimmt die Ferse auf, reguliert die die Fußstellung und stützt das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab. Fester Sitz des Schuhwerks, verhindert lästiges Herausschlüpfen.



Torsionsstabilität



Support aus steifem Kunststoffmaterial. Stützt die Ferse, Fußgewölbe und die Mittelfußgelenke durch Ausgleich der Energieaufnahme. Durch Unterstützung der natürlichen Fußbewegung bietet er Komfort und erhöht die Stabilität.



Elektrische Eigenschaften

NICHT ANTISTATISCH Nicht antistatischer Schuh

Sonstiges



Doppelschichtige Mikrofaser und fester Sitz, Festigkeit bis 200000 Zyklen. Erhöhter Tragekomfort, da der Fuß während der Verwendung nicht rutscht.



SRC (SRA+SRB)



SOLE 88
PU - RUBBER
ICE TREK

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.50
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.22
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011